

A LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL NORTE

(Plaza España, Uviéu)

D.

énte Vd compaez en forma y plazu y comu meyor proceda, DIZ:

Que al traviés del presente escritu y en rellación col “PROGRAMA, CALENDARIO Y FÓRMULAS DE CONSULTA DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN” y “PROYECTO DE PARTICIPACIÓN” anguañu en fas de consulta público, vien a presentar les siguientes:

ALTRIQUESES

1º Ausencia de calendariu concretu de continuación del procesu. Los más enterémosmos por “daquién” que mos diz que va convocase un aconceyamientu nun determináu ámbetu y, a lo cabero, convócase dende la páxina ueb de la Confederación a los aconceyamientos de Temes Importantes pa los ámbetos central (día 31 de xineru), y oriental (día 5 febreru). En fecha del 18 Xineru venimos d’enteramos del aconceyamientu per un correu lletrónicu unviáu pol únicu grupu ecoloxista que fuere convocáu.

2º L’horariu de los aconceyamientos nun facilita la presencia de les muerganizaciones sociales yá que los sos representantes son trabayaos y dellos de los aconceyamientos foren convocaos pela mañán. Les convocatories a los 2º aconceyamientos faese na mañán tanto n’Uviéu (ámbetu Central) comu en Llanes (ámbetu Oriental) perseverando nos horarios poco afayaizos pa les presones que trabayen. Amás les feches d’aconceyamientu d’estremaos ámbetos coinciden nel día y na hora, imposibilitando l’asistencia a los que quieran participar en toes.

3º Falta d’interés por dar puxu a la sensibilización social sobre la xestión del augua. Fasta’l momentu y vamos pal 2º aconceyamientu nun se convocare nin concretare denguna triba de xornada pública, taller o alderiques sobre’l diagnósticu nin sobre los Temes Importantes, tampoco l’Alministración nun llevare alantre denguna difusión nos medios de comunicación nacionales. La dinámica d’anguaño, de siguir asina, nun s’estrema demasiadamente d’otros procesos nos que ye preceptivo l’informe d’impautu ambiental dando un plazu pa la presentación d’altriques. Nun mos paez que seya esi l’espíritu nin la lletra de la DMA, na que mos paz, preténdese da-y puxu a un procesu onde les partes

interesaes seyan protagonistas y a la fin del procesu lleguese a un nueu PH ampliamente consensáu, y el productu del conocimientu y l'alderique.

4º Falta de sofitu económicu pa la rialización de determinaos estudios o poder cuntar con téunicos en quien enfotamos pa esclariamos en determinaos temes de los que nun somos especialistas.

5º Dependencia dafechu de la ueb de la Confederación y de la dinámica que marca la Mesa. Nun se convoquen a les muerganizaciones sociales pesia que nel primer aconceyamientu proporcionárense les direiciones afayaices pa facer les convocatories.

6º Imposibilidá d'ascender na cadena datos fasta les fontes d'información que permitieren ellaborar los documentos, si bien na ueb escolingárense los documentos en discutiniu fasta agora, y se fixeren dellos documentos divulgativos sintéticos interesantes sobro los temes a tratar.

7º- Camentamos que nesti procesu debería dase exemplu de sensibilidá mediuambiental y emplegar papel recicláu nos documentos.

Y en rellación col "ESTUDIU XENERAL DE LA DEMARCACIÓN", anguañu na fas de consulta público, presentamos los Altriques que vienen darréu:

1º.- Ausencia de toa triba de referencies a la identificación de problemes y conflictos rellacionaos col augua y que dende va tiempu son motivu de movilizaciones ciudadanes en dellos ámbetos de la denomada Cuenca Norte (banzáu de Caliao, tresvase del Navia, encalzamientos de regatos en Corvera y otros llugares, potenciales y pelligrosos nuevos demandantes d'augua nes nueves urbanizaciones costeres y campos de golf asociaos, etc).

2º.- Nun se mencionen les fontes nin les feches de los estudios sobro les condiciones climátiques y los recursos hídricos.

Teniendo en cuenta la escasez d'estaciones meterorolóxiques que tan operatives nun puen considerase actualizaos los resultaos que se presenten. Lo mesmo pue dicise sobro les aportaciones de los ríos dao la deficiente calidá y cantidá d'estaciones d'aforu. Si los datos provienen del estudiu rializáu pa la ellaboración del PH de Cuenca aprebáu nel 1988, sedrén datos ellaboraos na década de los 80 o entamos de los 90, va cuasi que 20 años. Nun se tuvo en cuenta les variaciones esperaes de la pluviometría comu consecuencia del cambi u climátiu, nin les evapotrespiraciones que tendrán llugar col aumentu la temperatura esperáu. Camentamos que

deberíen faese estudios con series reducíes de los caberos 20 años p'asina averamos más a les condiciones climátiques anguañu esistentes. Si nun se dispón de datos actuales correxíos coles previsionos esperaes polos modelos que tienen en cuenta'l cambiu climátiu, ye mester faer estudios actuales sobro esos parámetros darréu que difícilmente podrá facese una evaluación correcha si partimos de datos errónios.

3°.- Los caudales ecolóxicos son los definíos nel P.H. de Cuenca, y nesti intre la DMA plantea otros criterios pal so determin. Pa poder estimar estraiciones d'augua d'una determinada masa d'augua superficial ye imprescindible saber cuanta ye precisa pa poder caltener en bones condiciones los ecosistemes fluviales.

Na páxina 35 amuesase la Tabla 8 "Caudales ecolóxicos nos principales banzaos de la Cuenca Norte", por embargu en dicha tabla namás apaecen 3 banzaos, tando ausentes, ente otros, los tres banzaos del Navia onde s'alcuentren los mayores de la cuenca (Salime y Doiras). Tampocu non s'especifica comu va controlase'l cumplimientu de caltener esti caudal (anguañu existen munches duldes sobro'l cumplimientu en varios llugares de la demarcación).

Ye imprescindible programar la istalación de redes de control cuantitatives y cualitatives (aforos en ríos y regatos, anális químicos y bauteriolóxicos rutinarios y estraordinarios en fasteres de riesgu de contaminación puntual, ect) que permitan conocer nel futuru y de mena istantanea datos precisos pa tomar decisiones avalaes pola racionalidá y el rigor. Ye preciso conocer non solo l'estáu d'una masa d'augua sinon la triba y cantidá de contaminante o triba d'alteración morfolóxica. Nel documentu vien en forma gráfico (mapa con estremaos collores sigún l'estáu de la masa d'augua) pero precisase conocer con mayor fondura pa meyoralu, sobro too nel ríu Nalón y los sos afluyentes, y la parte baxa del Navia (augües de transición).

4°.- En rellación cola demanda proporcionense datos estimaos (del Istitutu Nacional d'Estadística español) y ensin desagregar.

Nun pue planificase con criterios racionales si nun se dispón d'una bona información ¿Cuantu augua se destina a consumu urbanu, quantu va peles redes, quantu se destina a consumu industrial, ect? Pal casu de les pisicifactoríes dizse que *riquen un volume importante d'augua* pero nun s'aporta denguna cifra en concreto. Nun debiere ser perdificil conocer estos datos yá que son informaciones puen proporcionar los Ayuntamientos o les sos empreses xestores d'augua, el consorciu CADASA y les industries más consumidores d'augua n'Asturies. Amás deberíen espeyase los datos desagregaos por seutores, cuenques y subcuenques.

5º.-Al referirse a las masas d'agua mui modificaes mencionase l'estuariu del Navia describiendo les alteraciones carecís dende'l sieglu XIX y señalando que les más recién son les llevaes a cabu pola construcción de los grands banzaos; por embargu nun se fae denguna alusión a les obres del tresvase previstu.

6º.- ¿Con qué criterios se seleicionaren los tramos de ríu d'interés mediuambiental y los d'interés natural? Nel puntu 3.5.5 espónense les carauterístiques que tien de cumplir un tramu pa ser consideráu d'interés mediuambiental y más alantre amuesa un llistáu nel que falten muchos tramos ya incluso ríos enteros que cumplen eses carauterístiques. Curiosamente ta'l ríu Alba (que tien una piscifactoría) y falta El Caliao.

7º.- Nel análisis de presiones ya impautos namás el ríu Noreña se considera en riesgu ciertu por fontes puntuales de contaminación y por alteraciones morfolóxicques, por embargu son patentes los problemes de contaminación y alteración morfolóxico qu'esisten en muchos otros ríos.

8º.- Falta d'afechu de datos relacionaos coles masas d'agua soterránies, malpenes existen piezómetros, nin estudios de los estremaos acuíferos, nun se dan cifres de recarga nin descarga. Teniendo en cuenta que la estraición d'agua soterránia tien de faese considerando la importancia que los estremaos mananciales tienen pal caltenimientu del bon estáu de les masas d'agua superficial y el cumplimientu de les sos funciones mediuambientales, y que tamién ye precisu conocer los intercambios d'agua ente estremaos acuíferos comunicaos, sedr'íe imprescindible afitar un programa d'actuaciones fasta'l 2015 que seua a paliar esa deficiencia de conocimientu. Tamién ye imprescindible afitar mecanismos que permitan conocer les estraiciones que se rialicen dende los pozos istalaos nos estremaos acuíferos y nun enfotase en que los usuarios respetarán los caudales de la so concesión.

Son especialmente importantes les masas d'agua 012.006 (Uviéu-Cangues d'Onís), 012.005 (Villaviciosa), y 012.007 (Llanes-Ribeseya), por afayase en fasteres mui poblaes y tener istalaos sondeos d'abastecimientu.

9º.- N'Asturies existen numerosos fuecos nel sosuleu productu de les explotaciones mineres de carbón nel sieglu caberu, una vuelta abandonaos los llabores mineros esos fuecos son recebaos por agua fasta que rebosa a los calces fluviales. Son augües soterránies mui alteraes y que riquen ser tenies en cuenta a la hora planificar yá que representen un volume mui grande (un volume equivamlente a los m³ de carbón y estériles estrayíos per baxo la cota los ríos, redució pola compactación produció) concentrao causique esclusivamente na cuenca'l Nalón y El Caudal.

10°.- Debieren analizase midies d'aforru y xestión de la demanda que permitieren cumplir los oxetivos de la direutiva. Nun se fae, y camentamos que debe ser un oxetivu prioritariu pal futuru más imediatu.

11°.- No que cinca a la recuperanza de costes, nel documentu señalase que n'Asturies namás se produz una recuperanza del 56,48 % de los costos. Esto desixiría poner en marcha midies pa llograr la recuperanza total, ello ye, xubies de les tarifas en términos riales, organizando la so cadarma de miente qu'incentivaren l'aforru. Por embargu nun se propón ná pa meyorar la tasa de recuperanza, ye más, na páxina 209 supónse pal periodu fasta 2015 un escenariu d'estabilidá de precios en términos riales. Ello ye, en materia de recuperanza de costos, ignórase dafechu lo que señala la Direutiva.

12°.- Escenarios de demanda. Nesi capítulo faense unes considerances sobro la elasticidá de la demanda d'augua (dicen que ye de -0,65) los factores de los que depende, etc y calculase un escenariu de demanda urbanu pa 2015 qu'en consumu urbanu supón un ciertu xorrecimientu con respetu a lo d'anguañu, pasando de 120 a 124 Hm³. Pa calcular esta demanda esta demanda parten de supuestos contrarios a los principios de la direutiva: suponen que los precios en términos riales nun aumentarán (nun se recuperarán los costos), nun consideren que'l cambiú teunolóxicu y les sos posibilidaes en cuantes a los mecanismos d'aforru d'augua en lletrodomésticos, ect, presumen qu'el consumu por vivienda y persona nun va a camudar un res (nun se prevé una política de fomentu del aforru), etc. Ello ye, calculase un escenariu de demanda al marxe dafechu de les indicaciones de la Direutiva. Ye comu si se dixera: la Direutiva ta perbien, y los sos conteníos tamién, pero equí too eso nun mos afeuta y l'escenariu futuru nun tien un res que ver con eso. Los redautores del documentu paez que nun se creen un res los oxetivos nin la filosofía de la DMA. Y atalantamos qu'eso nun pue ser. Ye una burlla a la llei, a los ciudadanos y al mediu ambiente.

13°.- En rellación con too ello queremos destacar tamién que sigún los datos caberos del INE dende 2000 ta baxando'l consumu d'augua nel Estáu español: un 6,48% ente 2000 y 2005. Sobro too baxa pol amenorgamientu les perdes (-20,59%) y la del consumu industrial (-5,68%), pero tamién pola baxada del consumu de los hogares (-,19%).

A la escontra, n'Asturies ye de los sitios onde aumente, a la escontra de la tendencia nacional ¿Por qué se produz esto? Creyemos que ye nidio que se produz porque n'Asturies hai una ausencia dafechu de polítiques d'aforru y

xestión de la demanda. Y esto nun pue seguir asina y tien de correxise urxentemente. El nueu Plan Hidrolóxicu tien de contribuyir a ello.

14°.- En rrellación colos costos mediuambientales, nun siempre puen pagase ciertos impautos que delles d'actuaciones arrecostinen, por munches midíes correchores que quieran tomase y sobro too porque los más d'esos impautos son irreversibles.

15° Nel documentu resaltense les tendencias del aumentu del númeru de places turístiques pero esos datos tienen de conocese con más precisión darréu que pa planificar ye preciso saber de cuanta demanda se parte y que parte dela demanda doméstico provién de segundes residencies y turismu (campos de golf asociaos a urbanizaciones) y que tien na dómina estival (la de mayor escasez) el so mayor consumu.

16°.- Menciónase que s'esperen demandes de consumu pa usos de refrixeración n'instalaciones de producción enerxético de 40 Hm³, pero ¿Tovierense en cuenta los proyeuros d'instalación de centrales de ciclu combináu y los sos consumos de refrixeración?

17°.- Pa finir, solliñar la deficiente calidá de los mapas presentaos que fae enforma abegoso'l so analís.

Polo espuesto

SOLICITO:

1°.- Que teniendo por rializaes los presentes altriques tengase en cuenta les mesmes y seyan contestaes.

Uviéu

Roblao: